

## CHARADRIUS ASIATICUS PALL. ET LARUS ICHTHYAETUS PALL. (AVES) EN ROUMANIE

BOTOND J. KISS

The appearance of *Charadrius asiaticus* Pall. on Romania's territory (at Istria, on 25 May, 1979) identified after photographs is attested. The presence of *Larus ichthyaeus* Pall. is proved by the capture of 2 young specimens at Crișan (Danube Delta), and near Jurilovca.

Au cours de la dernière décennie on a enregistré une série de changements quantitatifs et qualitatifs dans l'avifaune de Roumanie. Certaines espèces ont presque disparu, d'autres ont une dynamique progressive; des espèces nouvelles sont apparues: *Tringa terek*, *Larus glaucoïdes*, *Sylvia melanocephala*, *S. rueppelli*, *S. cantillans*, *Cercothrychus galactotes*, *Acrocephalus dumetorum*, *Acanthis hornemanni*, *Calcarius lapponicus*, *Hirundo rupestris*, etc. La plupart des nouvelles espèces ont été constatées en Dobrogea, zone où se rencontrent plusieurs grandes voies de migration et porte de pénétration des espèces d'origine méditerranéenne ou asiatique. C'est toujours ici que nous avons eu, en 1979, l'occasion d'attester l'existence certaine en Roumanie de deux autres espèces d'oiseaux.

### *Charadrius asiaticus* Pall.

L'espèce n'a été jamais signalée en Roumanie, elle est très rare en Europe. Le 25 mai 1979, nous trouvant avec un groupe d'ornithologues visiteurs de Suisse près des ruines d'Istria, nous avons identifié un exemplaire de *Ch. asiaticus*<sup>1</sup> dans la végétation typique pour les terrains salants: *Artemisia maritima*, *Halocnemum strobilosum*, *Salicornia herbacea*, *Suaeda maritima*, etc. L'oiseau a supporté notre approche jusqu'à une distance de 18—15 m, d'où nous avons pu prendre aussi des photos, à l'aide d'un téléobjectif (Fig. 1). Ce sont les photos qui nous ont permis ensuite la détermination exacte de l'espèce, car nous avions d'abord cru qu'il s'agissait d'*Eudromias morinellus*, à laquelle elle ressemble par sa taille, son coloris et son comportement. Les caractéristiques de cet exemplaire nous indiquent que c'est un adulte en plumage d'été (P r a t e r et coll., 1977).

<sup>1</sup> Notre travail étant sous presse, nous avons appris qu'une note est parue dans *Vögel der Heimat*, vol. 50, no 5 (1980), concernant cette observation. La note est signée par E. Zimmerli, qui a eu l'amabilité de nous en communiquer la teneur.



Fig. 1. — L'exemplaire de *Charadrius asiaticus* d'Istria, photographié le 25 mai 1979 par l'auteur.

Son aire de reproduction s'étend depuis l'ouest de la mer Caspienne jusqu'au lac Balhash, au nord jusqu'à 51° lat. N., et ses quartiers d'hiver depuis le golfe du Bengale et les côtes de la mer Rouge jusqu'au sud de l'Afrique. Des exemplaires se sont égarés jusqu'en Bulgarie, en Italie, en Angleterre, sur l'île de Helgoland et même en Australie (Glutz von Blotzheim et coll., 1975; Gladkov, 1951; Vaurie, 1965).

Tenant compte de l'existence des photos qui permettent que l'espèce soit déterminée avec certitude, nous proposons qu'elle soit introduite dans la liste de l'avifaune roumaine.

#### *Larus ichthyaetus* Pall.

Cet oiseau aurait été signalé pour la première fois en Roumanie par Fløericke, en 1918 (d'après Van Impe, 1977). Vielliard (1967) en a observé deux adultes et un juvénile, le 24 août 1966, puis deux adultes et deux-trois juvéniles, le 1-er septembre 1966, tous sur le cordon littoral de Chituc. C'est sur cette base que l'espèce a été introduite dans les listes de l'ornithofaune roumaine, mais avec l'astérisque indiquant l'absence des captures (Băcescu et coll., 1967; Cătuneanu et coll., 1972). Récemment l'espèce a été observée plusieurs fois (Fig. 2). Le 27 juillet 1977 un immature a été vu près de Sf. Gheorghe, puis le 29 juillet 1977 un adulte près de Sulina (Paspaleva, Tălpeanu, 1979). Le technicien Sidorencu a observé un exemplaire entre Sf. Gheorghe et l'île de Sacalin, les 18,20 et 22 décembre 1978 (in litt.). Nous en avons observé un adulte, le 3 juillet 1979, près de Plopu, en compagnie d'une centaine de *Larus ridibundus* et de quelques *L. argentatus*. Van Impe (op. cit.) fait mention d'un adulte trouvé par G. M. Huyskens en mai 1971 chez un taxidermiste de Roumanie. En tout cas, dans les collections roumaines il n'y a eu jusqu'à présent aucun exemplaire de *L. ichthyaetus* capturé dans notre pays.



Fig. 2. — Localités où les deux espèces ont été observées: 1. Istria 2. Cordon littoral de Chituc 3. Sf. Gheorghe 4. Sulina 5. Ploput 6. Crişan.

Le 28 novembre 1979 on a apporté au Laboratoire Agro-sylvo-cynégétique de Tulcea un exemplaire de *L. ichthyaetus* capturé près de Crişan, supposant qu'il s'agissait d'un *L. argentatus*. Nous l'avons vu pour la première fois et déterminé sur la table de taxidermie. L'oiseau, en plumage d'hiver, correspond à la description faite dans la littérature (D e m e n t i e v, 1951; H e i n z e l et coll., 1972; T u c k, 1978). Son bec présente la bande noire sous-terminale caractéristique, tout en ayant le bout crochu, et les couleurs des grandes rémiges sont typiques (Fig. 3). Toutefois, la tête est moins foncée que ne l'indiquent les déterminateurs usuels, la couleur foncée n'est gardée que sous la forme de stries châtaines qui se trouvent près des yeux. Les dimensions du jeune, âgé de 2 ans environ, sont les suivantes :

Longueur totale: 631 mm  
 Aile: 459 mm  
 Tarse: 71 mm  
 Bec: 65 mm  
 Queue: 165 mm

Dans l'estomac il y avait quelques exemplaires de poissons (Cyprinidae) déjà très macérés.

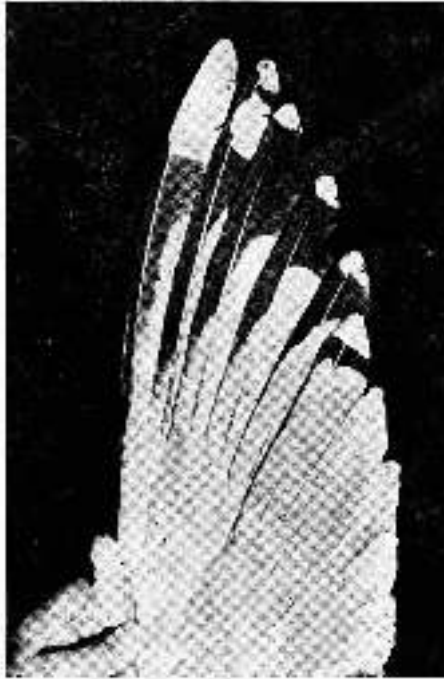


Fig. 3. — Bout de l'aile de *Larus ichthyaetus* capturé à Crişan le 28 novembre 1979.

Ce travail étant sous presse, un second exemplaire (♀ juv., 2 ans) a été capturé à 6 Martie (près de Jurilovca), le 24 février 1981. Il se trouve à présent au Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa“. Ses dimensions sont : longueur totale 605 mm ; aile 440 mm ; tarse 80 mm ; bec 62 mm ; queue 192 mm ; poids 1180 g.

L'aire de reproduction de cette espèce s'étend depuis la Crimée (URSS) vers l'est, jusqu'au nord-ouest de la Mongolie, les quartiers d'hiver comprenant la mer Noire, l'est de la Méditerranée, la mer Rouge, la mer Caspienne, les côtes de l'Inde et celles occidentales de l'Indonésie. Des exemplaires égarés ont été enregistrés en Suède, Hollande, Belgique, Suisse et dans les Îles Britanniques (Vaurie, 1965). Vu la petite distance qui sépare notre pays des colonies de la Crimée, nous partageons l'opinion de Viellard et Tălcănu (1971), que l'espèce appartient à l'avifaune usuelle de la Roumanie. L'existence de ces pièces capturées atteste sa présence dans les eaux roumaines.

Pour conclure, nous insistons sur la nécessité de continuer les observations méthodiques sur les oiseaux en Dobrogea, et surtout dans le Delta du Danube, sans lesquelles on ne pourra pas se tenir au courant des changements de l'avifaune roumaine.

**CHARADRIUS ASIATICUS PALL. ŞI LARUS ICHTHYAETUS PALL.  
(AVES) ÎN ROMÂNIA  
R E Z U M A T**

Autorul documentează apariția speciei *Charadrius asiaticus* Pall. pe teritoriul României, la Istria, în 25 mai 1979, identificarea făcându-se pe baza fotografiilor. De asemenea el dovedește prezența lui *Larus ichthyaetus* Pall., semnalat de mai multe ori după 1966 în România dar nu colectat, prin masculul tânăr (2 ani), capturat la Crișan (Delta Dunării), în 28 nov. 1979 și prin femela tânără (2 ani) capturată la 6 Martie (lângă Jurilovca), în 24 febr. 1981.

**BIBLIOGRAPHIE**

- BĂCESCU (M.), ROSETTI-BĂLĂNESCU (C.), CĂTUNEANU (I.), VASILIU (G. D.), FILIPAȘCU (AL.), 1967 — Nomenclatorul păsărilor din R. S. România. *Revta Muz.*, **4**, 2: 193—203.
- CĂTUNEANU (I.), FILIPAȘCU (AL.), MUNTEANU (D.), NADRA (E.), POP (V.), ROSETTI — BĂLĂNESCU (C.), TĂLPEANU (M.), 1972 — Nomenclatorul păsărilor din România. *Ocot. Nat.*, **16**, 1: 127—145.
- DEMENTIEV (G. P.), 1951 — Ord. Lariformes. *In*: DEMENTIEV (G. P.), GLADKOV (N. A.), *Pticy Sovetskogo Soyuz*, **3**: 505—510. *Moskva*.
- GLADKOV (N. A.), 1951 — Ord. Charadriiformes. *In*: DEMENTIEV (G. P.), GLADKOV (N. A.) *Pticy Sovetskogo Soyuz*, **3**: 88—93. *Moskva*.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM (N. U.), BAUER (K. M.), BEZZEL (E.), 1975 — Handbuch der Vögel Mitteleuropas, **6**: 270—281. *Wiesbaden*.
- HEINZEL (H.), FITTER (R.), PARSLOW (J.), 1972 — Alle Vögel Europas, Nordafrikas und des Mittleren Ostens: 122, 146. *Hamburg, Berlin*.
- PASPALLEVA (MARIA), TĂLPEANU (M.), 1979 — Sur quelques oiseaux rares du Delta du Danube et du littoral roumain de la mer Noire. *Trav. Mus. Hist. nat. «Grigore Antipa»*, **20**: 451—453.
- PRATER (A. J.), MARCHANT (J. H.), VUORINEN (J.), 1977 — Guide to the Identification and Ageing of Holarctic Waders: 61—62. *Beech Grove*.
- TUCK (G. S.), 1978 — A field guide to the Seabirds of Britain and the World: 100. *London*.
- VAN IMPE (J.), 1977 — L'avifaune estivale du complexe lagunaire Razelm-Sinoc (Roumanie), *Alauda*, **45**, 1: 17—52.
- VAURIE (CH.), 1965 — The birds of the Palearctic fauna. Non-Passeriformes: 382, 461. *London*.
- VIELLIARD (J.), 1967 — Brefs commentaires sur l'avifaune de Roumanie. *Alauda*, **35**, 1: 62—64.
- VIELLIARD (J.), TĂLPEANU (M.), 1971 — Recherches ornithologiques surtout sur les zones humides, en Roumanie (août-septembre 1966). *Trav. Mus. Hist. nat. «Grigore Antipa»*, **11**: 401—415.

*Str. 23 August, 167  
Sc. A, ap. 3  
8800 Tulcea, România*